JA 0255803 OCT 1989

(54) OPTICAL FIXED ATTENUATOR

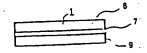
(43) 12.10.1989 (19) JP (11) 1-255803 (A)

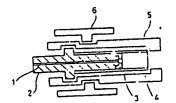
(21) Appl. No. 63-83068 (22) 6.4.1988 (71) NEC CORP (72) KOJI MATSUMOTO

(51) Int. Cl4. G02B6/00,G02B6/10

PURPOSE: To suppress the deterioration in transmission characteristic by forming a reflecting film to the clad part on both faces of an optical fiber.

CONSTITUTION: The optical fixed attenuator, one end of which is used as an optical connector plug and the other end as an optical receptacle, is used as an object and the reflecting film 9 is formed to the clad part 8 of the optical fiber 1 at both end faces of the optical fiber 1. A spacer 3 is provided to the receptacle side of a terminal fitting 2 and the quantity of loss (quantity of attenuation) is determined by the length of this spacer 3. Since the reflecting film 9 is formed to the clad part 8 of the optical fiber 1, the light propagation of a clad mode in the juncture of the connector plug of a transmission line and the cornector plug of the optical fixed attenuator can be suppressed. The interference of the clad mode propagated light at the other end of the optical fixed attenuator and the core mode propagated light is thereby suppressed and the deterioration in the transmission characteristic is suppressed.





385-140

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-255803

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成1年(1989)10月12日

G 02 B 6/00 6/10 3 1 1

7370-2H D-7036-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

光固定減衰器

②特 顧 昭63-83068

@出 顧 昭63(1988) 4月6日

加発 明 者 材

議 二

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

勿出·願 人

東京都港区芝5丁目33番1号

码代 理 人 弁理士 芦田 坦 外2名

日本電気株式会社

本

明 細 書

1. 発明の名称

光固定波衰器

#### 2. 特許請求の範囲

1 光ファイバと該光ファイバの一端に連結された波袞部材とを備える光固定波袞器において, 前記光ファイバの両端面で前記光ファイバのクラッド部には反射膜が形成されていることを特徴と する光固定波袞器。

### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は光固定波衰器に関し、特に単一モードファイバ伝送路に挿入される単一モードファイバ用光固定波衰器に関する。

#### 〔従来の技術〕

第2図を参照して、一般に単一モードファイバ 用光固波衰器では、固定波衰器篋体(外装部材) 5 の中心軸上に端末金具 2 で保持された光ファイパ 1 が挿入固定されており、第 3 図に示すようにこの光ファイパ 1 はコア部 7 及びグラッド部 8 を備えている。さらに、端末金具 2 のレセプタクル側にスペーサ 3 が配設され、このスペーサ 3 の長さにより損失量(減衰量)が決定される。

なお、図示のように端末金具2の一部は整列スリープ4に挿入保持され、外装部材5の外間にはつまみ6が備えられている。

対して最適な受光レベルになるような損失をもった単一モードファイバ用光固定被衰器が伝送路に 手入される。

# [課題を解決するための手段]

しかもとの損失分は一端から光ファイバのクラット部に入射し他端面ペース部になって、クラッになり、従ってスペース部を伝搬した光とコアで伝搬した光とコアで伝搬した光とコアで伝搬した光の下渉がコア部の大きないがよったという問題点がある。

ここで第4四を参照して、クラッドモードで伝

ラッド伝搬光の干砂となる。

コアを伝搬する光の強度分布 I<sub>2</sub>(φ) は、基本モードのみを考えれば十分であり、次式で与えられる。

$$I_2(\phi) \propto e^-(\frac{r}{w})^2$$
 ... (4)

ァ:ピーム拡がり

〒:スポットサイズ

 $I_2(\phi)$  と  $I_1(\phi)$  の干渉は遠視野において  $I_1(\phi)$  と  $I_2(\phi)$  の重なり部分で起こる。重なり部分はやはり 環状強度分布となるが均一強度ではなく,第(4) 式で示される強度分布となる。 この際干渉光の強度分布は次式で表わされる。

$$I_3(\phi) \propto \frac{e^{-(\frac{r}{w})^2}}{\lambda^2} (\pi a_2^2)^2 \left[ \frac{J_1(Z_2)}{Z_2} - \frac{1}{M^2} \frac{J_1(Z_1)}{Z_1} \right]^2 \cdots (5)$$

との強度変調のため、光固定減衰器から光ファイ バに入射する光の強度がゆらぎ等の外乱を受けや すくなる。

本発明による光固定波要器は,一端が光コネクタプラグ,他端が光レセプタクルとして用いられる光固定波要器を対象とし,光ファイバーの両端

般する光の強度分布はその内僅がコア径 2a1 に、外径がクラッド径 2a2 に等しい 環状の強度分布 となる。 この環状の強度分布を有する 光がクラッド 部の端面から出射 される と回折により 広がり、 干渉を起こすことに たる。 即ち、第4 図(a) 及び いに 示すようにクラッド 端面 から距離 とだけ隔った され 現野における 光の強度分布 I(φ) は次式で与えられる。

$$I_{1}(\phi) = \frac{4E^{2}}{\lambda^{2}} (\pi a_{2}^{2})^{2} \left[ \frac{J_{1}(Z_{2})}{Z_{2}} - \frac{1}{M^{2}} \frac{J_{1}(Z_{1})}{Z_{1}} \right]^{2} \cdots (1)$$

a , , a 2 はそれぞれコア半径・クラッド半径 E は電界強度

$$Zi \not\vdash Zi = 2\pi\phi \cdot i / \lambda \qquad \cdots (2)$$

1 は光の皮長

φは遠視野におけるピームの拡がり角

J, は1次のペッセル関数

$$M = \frac{a_2}{a_1} \qquad \cdots (3)$$

第(1) 式はクラッドモード伝搬光のみの干渉を示したものであるが、光波袞器ではコア伝搬光とク

面で光ファイパのクラッド部に反射膜を形成した ことを特徴としている。

# ( 寒 施 例 )

次に本発明について実施例によって説明する。 第1図及びタラッド部8を備えてより,光かり,かいて、クラッド部8を備えてなり,がいて、クラッド部8に反射膜にないない。 が1の両端において、クラッド部8に反射になってがりのはされている。 が過かれている。 が過かにはスペーサ3が設けられ、このスペーサ3が設けられて、このスペーサ3が設けられ、このはりが決定される。 で光ファイバ1のクラッド部8には反射膜9が必定が に光ファイバ1のクラッド部8には反射膜9が必定が れているから、伝送路コネクタプラグと光面の でよりが発音の洗金にないできる。 で、より、大きないではないではないでは の、大きないではないではないでは の、大きないではないではないでは の、大きないではないでは の、大きないではないでは で、ため、大きないではないでは で、ため、大きないでは で、ため、大きないでは の、大きないでは の、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないでは ため、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないで、大きないでは からないで、大きない

## (発明の効果)

以上説明したように,本発明では,光ファイバ の両端面でクラッド部に反射腹を形成しているか ら,クラッドモード伝搬光とコアモード伝数光と の干渉を抑圧でき、伝送特性劣化を抑えることが できるという効果がある。

## 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明による光固定波衰器に適用され る光ファイバーを図す図,第2図は光固定減衰器 を示す図,第3図は従来の光ファイパを示す図, 第4図(a)及び(b)は光の強度分布を説明するための 図である。

1 … 光ファイパ, 2 … 端末金具, 3 … スペーサ, 4 … 整列スリープ, 5 … 外装スリープ, 7 … コア 部 , 8 … クラッド部 , 9 … 反射膜。



R理人 (7783) 弁理士 泡 田 窓 保



